

Kensington

Câble de sécurité à clé NanoSaver™ portable

Une sécurité nouvelle génération pour appareils ultrafins

K66640EU

Résumé

Compatible avec l'encoche de sécurité Nano de KensingtonTM, le câble NanoSaverTM portable constitue la référence professionnelle en termes de protection des appareils ultrafins. S'ajoutant aux avantages présentés par la première et à ceux de la technologie Hidden PinTM, il permet de sécuriser vos ordinateurs portables et tablettes. Garantissant la même qualité et la même résistance que les câbles de sécurité MicroSaver® et MicroSaver® 2.0 connus dans le monde entier, il assure de manière innovante la protection des appareils.

Détails de l'UVC

Profondeur n Longueur Hauteur 0 Poids brut 0.00kg **Code barres** 5028252592901 Quantité

Détails du PCB

Code barres 5028252593069 Quantité

Description

- Le verrou robuste doté de la technologie Cleat™ se fixe à l'encoche de sécurité Nano de Kensington, intégrée à certains ordinateurs portables ultrafins et certaines tablettes pour une sécurité à toute épreuve.
- La technologie Hidden Pin™ brevetée est compatible avec tous les verrous Kensington les plus récents, l'ensemble faisant partie de nos solutions avancées de gestion des clés sur mesure, et notamment les clés passe (K66641M), uniques (K66641S) et identiques (K66641L).
- · Câble à spirales en acier résistant aux coupures.
- Câble pivotant et rotatif offrant une grande liberté en matière d'agencement
- Durée de vie du verrou, robustesse de la clé et résistance du câble (notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion) vérifiées et testées conformément aux normes de l'industrie.
- Le programme Register & Retrieve™ offre le remplacement gratuit et sécurisé de la clé basé sur le cloud.

Caractéristiques

- Gestion de verrous Standard
- Type de verrou Standard

www.kensington.com

